

**HESSISCHER LANDTAG****Änderungsantrag**20.01.2022  
HHA**Fraktion DIE LINKE**

zu dem Gesetzentwurf der Landesregierung für ein Gesetz über die Feststellung des Haushaltsplans des Landes Hessen für das Haushaltsjahr 2022 (Haushaltsgesetz 2022) in der Fassung der Beschlussempfehlung und des Berichts des Haushaltsausschusses  
Drucksache 20/6873 zu Drucksache 20/6380

Inhalt des Antrags: **Renaturierung von Fließgewässer, Aufbau von Brauchwassernetzen**

Einzelplan **09** **Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz**

Der Landtag wolle beschließen:

Zu Kapitel 09 01 Ministerium  
Buchungskreis: 2800  
Förderproduktnummer 40  
lt. Leistungsplan  
Bezeichnung lt. Leistungsplan Wasser, Boden und Bergbau

<u>Leistungsplan:</u>	Veränderung		
	von	um	auf
<b>Beträge in 1.000 EUR</b>			
<b>Gesamtkosten</b>	62.066,2	+40.000,0	102.066,2
<b>Produktabgeltung</b>	61.811,3	+40.000,0	101.811,3

**Der Wirtschaftsplan und der kamerale Haushalt sind entsprechend anzupassen.**

**Begründung des Änderungsantrags:**

2015 hätten nach der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) alle größeren Fließgewässer in einen guten ökologischen Zustand gebracht werden sollen. 2019 waren es erst ca. 15 %. Weil von dem guten Zustand der Gewässer die Biodiversität und auch die ökologischen Leistungen abhängen, die wir in Anspruch nehmen, muss diese sträfliche Verschleppung des Gewässerschutzes endlich aufhören. Nicht 100 Bäche, alle degradierten Bäche müssen renaturiert werden. Das können die Kommunen alleine weder finanzieren noch organisieren (+ 15 Mio jährlich). In den Bewirtschaftungsplänen muss die Biodiversitätsstrategie berücksichtigt werden.

Die gegenläufigen Trends - geringere Grundwasserneubildung, aber erhöhter Wasserverbrauch bei Trockenheit - erfordern den Grundwasserverbrauch zu verringern. Dazu müssen dringend Brauchwassernetze aufgebaut werden. Förderung 25 Mio. € jährlich.

Wiesbaden, 19.01.2022

Für die Fraktion  
DIE LINKE  
Der Fraktionsvorsitzende:

**Jan Schalauske**